

Coussinet de bielle Tri-métal Montage BMW 6 Cyl. Moteur M30



Référence : 71-2182/6STD

Prix : 72.00 €

Descriptif :

Coussinet de bielle Tri-métal Montage BMW M30

Montage 6 Cylindres

Diamètre Arbre Standard : 47.975 / 47.991

Larg. entre joues / Largeur totale : 20.00 mm

Epaisseurs Paroi : 1.993 mm

Réf Origine : 71 2182/6

MAHLE : 081PS19743000

Portées de vilebrequin trempées par induction (procédé TENIFER)

Montage sur moteur :

525i 2.5 12V Mtr. M30B25-256EA

628 CSi 2.8 12V Mtr. M30B35 346EB

635 CSi 3.4 12V Mtr. M30B34-346EA

730i 3.0 12V Mtr. M30B30-306EA

735i 3.4 12V Mtr. M30B35-346KB

530i 3.0 12V Mtr. M30B30-306KA

535i 3.4 12V Mtr. M30B35-346KB

730i 3.0 12V Mtr.M30B30-306KA

735i 3.4 12V Mtr.M30B35-346EC

528i 2.8 12V Mtr. M30B28-286EC

535i 3.4 12V Mtr. M30B35-346EB

635 CSi 3.5 12 V Mtr.M30B35-346EC

Les **coussinets trimétalliques** sont composés d'une coquille en acier, d'une couche de frottement, d'une couche d'arrêt et d'une couche antifriction. La couche antifriction est généralement à base de bronze-plomb et appliquée galvaniquement. Les coussinets trimétalliques sont utilisés essentiellement dans les moteurs soumis à des sollicitations importantes comme grandes bagues d'axes de pistons, paliers de bielles, paliers principaux et paliers de vilebrequins

[Lien vers la fiche du produit](#)